ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

• 5

					, ,										
9					<i>!</i>	ISSL	IING CLA	The same of the same							
•		;		)RIG	INAL	10	5	CROS	S REFER	RENCE(S	) : :	San er	**		
7	n de	CLASS SUBCLASS				CLASS	A Second	SUBCLA	SS PER	R BLOCK)					
								4.					A CONTRACTOR		
					TIONAL		i,				की । जी 21 , 999 डी	A PO Stanfal			
L	CLASSI			SSIF	CATION			A. W.	<b>3</b>	र्यक्षी दुई। इ.स.च्या			.3. 4. 3.		
Ł	,				$\mathcal{A}^{*}$		4 1 2 0 K			- X		1	· 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10		
			.5		L = L					37 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 1	14金巻は	7 12			
Į											t.E.		- 1. J. A.		
				a,	<b>,比</b> 像。		A 133						T. 6-7%.		
E			3	;	36.12		1 + 2m	ΛC	ontinued	on Issue	Slip Insid	e File Ja	cket		

		Ŀ	L	L	Ц	<u> </u>		6.	10			Ľ	<u>ું</u>	1	- 1 30	1	77	τ,	3					nue	d o	n Is	SUO	Sli	<u>ıl. q</u>	rsic	le i	llé	Ja	cke	it s	
	-	1	. 7					37		17				EX eled	0	C		M8	3.3	4	4			A CONTROL OF THE CONT												
= SA November 1						iun	mei	æ)`			cted	$\supset$ s	SEAL NAME OF						1-610 Infor	cted ence	AAppeal OObjected															
	ì	C	aim	ĸ	22	)	-			12.7	· · · · ·	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	ï	C	aim			100	77	Da			Ţ,		ן"		alm			· (*)	331	)att		<u>6U</u>		<del>; :</del> ::
-di J				h	14	1	-	Ī		٠,	114			r			1: -	块	10	13	(A.)	1	(4)	1	1				1.5	17.	1.	Ī	Γ	Ĭ.	17	Г
		-	Organal	Σ	15	١,		1	12		÷.		1	_	Orginal			13	,	135	2				1.	2	Original			, f	1					
	," _**,	Ē	屠	8	18	4 -	1.		1		. 4		17	Fra	E.	0	1	1	10.7	100	8	1	1	37.1	10	Final	हिं	÷.	100	1.3	124	10				
		Ε	Ă	无		4	4	10				1	ि	Γ.	51	A.	2.	* ; *	ļ.,	84	1	1	1.	123	1.		303	18."	1				-	37	2)	
	٠,	Ë	ĕ	K	₽	1	1	-		7.5		ा	ľ	Ŀ	52	-	133	贫	1	9	34	16	1	110	13.	14.7	101	-		Ġ,	3:	VE.	- 2	100		
1 m 4	ر سمان در سمان	Ľ	3	1	15	1"	1	₽	-	17	H	-	ि	H	53	-	₽			3.	j.	-		- ,7	ΪŢ.	1.	102 103	-	**			4	100		14	٧.
	يد اد دې در	-	4	۲	10	1		100	-	H			1		54	* 3.	-	3/2 3 2740	3,2.3	1.5	がない	re.	Z 1	9.5	1	***	104	. 5	52	12.	15.		2.7	1 1	460	7.4
M.	344	-	5	K	*	╀	-	<u>  -</u>	7			ű,	r š	-	55		3:4	· 写	17.7	0.			25.5	P.	â.	**;	105	57	7.	1 6	G.S	70	, ~~; , ~~;	578	3	7
		-	6	ľ	K	1	10.00	17.4	1	-		٠,	Ť.	H	56	1 3 m	,	4 (\$4) 4 (\$4)	430	23. F.	Z. Ki	7.5	9. J	7	. 7	3	106	2.7	20		u .;	4	-	Đ.	3	ζ.ς. 12, <b>9</b>
7.	~ :	H	7	比	7	<b>}</b> -			1	-	-	-		-	57		1	C =	41.	92 s	,30	4.	19	1.5		17	107		1	1.45	-	rest.		4	Sr 2	H
			9	É	¥					-14		-		1	58	3 : 3		15	-2.	25	445		3 K	100			108		401	1. The state of th		ď	-	H	3.0	*
100		-	Ü	E				146	-				3	3 7	59		12.			7,5	3.7	- /K	, i'.	1 2	w,	3.7	109	- 3	μ	2.00	30	7.74 1977		ા} દુજ		-
	0	-	79	E	E	۳	-	5.		t -		3		7 3 2	60		-	Trans		1	Sec.	1. 1	43	1	3 1		110	4.	3	* 8	-		-			-
[	ن. زاند		11	o			. 5		1 1	g t	<i>b</i> 4	*	100	É	61	183	1	- 2	10.0	24.A	20 m	7.5		-	ど		111		-	- 1	110	- 3	ir.	H	$\vdash$	8 1
1			12	K	1	-		- 2	1		7.7	7 A,		-	62	7.8	1	-44	Σ¢	2.35	14		22.3	n E	: :	\$ 100 \$ 100	112	۳	7 s	1	٠. ٠.	14. 14.	-	H	H	
	.7.	-	13	h		4	-	(1)	Ŧ,	*			. A	-	63	43	<u> </u>			3.5	* 5			* S	735	1	113	1	300	wing.	7. 5		5		122 122	
	<b>F</b> ,	ΥV	14	X	17	7	7-	46	7.,		11.		*-		64	-	257	, 1	7	34	<u>ر</u> د	5	4.0		333	4	114	./-	13	31	A.√ A,⊀.	7	6	-	35	95
3			15	d	1	-	١	نېو ز	1.	-	14	2 14		-	65		12.7	100			47.3	3	3	12. \$			115		36.5	, ×	, ,	¥.	-7.	_	H	
.9	ŝ	÷.	16	ŏ	Š			3	٠.	je		3	2.X		66		17.4	5		9.3		7	. 5	533/	7	. 4.5	116		2	* 16			81	-,	70.0	$\neg$
	) **		17	Ŏ	W						34	-	i.	53	67	4.9	18	3.3	, .	333	=		3.0	3	4		117	. 1	Ŷ.	1.3		· 6	70			
	1	y	18	Ŏ	V	13.5	×.	33	; ;	5		3	90		68		Ç	44	7-4	101	140		11	7.0	3,	23	118	£3.	* ;		135	۹.,		27	34.	
	5	Ġ.	19	Ŏ	ン	. 7			3	, tr	-				69	<del>,</del> ,		$f^{\pm}$	10.76	5	1. 3	6.4	·4.	3 in			119		30	-	1	1	3.5		-	Ħ
		4	20	Ŏ	V.	7		.7	5.	4			, V	1	70		7.2	7	: 5	7.7	1	7.	-		*		120	9 (	34			D		П	П	$\dashv$
		,	21	Ŏ	1		ij٩.,	. 2	.sç ,	a	, i	,	70		71			'nτ		نټ	1	3	ું	1.	4	ŝ	121	Ę.,	3	.01	4	0.0		П		7
		2.4	22	Ŏ	7	•	17	1		ار فتور		p. 445		P	72		3.	1.6	100	#+ .	, , ,		Y. 35		e e	, <u>,</u> ,	122		3	7						
		r ¢	23			1	4	70.				×.	1	<i>)</i> :-	73	ž		35	)	774	7.	3	(* <sub>1</sub> ,		استارو دعد	×	123	1.47	٠,٠	(4.3)		(K.)		÷.		
			24		Э.		V.			1.		Y	- 3		74		١.		15	٥,٠	* 1	ÿ	3	3,0	7.	bΥ	124			4		1	۲.	Ē.,	1.6	
		<b>8</b> X	25	1	î.	¥3	`.	20		1	H	·		1	75	0	45	17. 10.	, . <u>)</u> ,		7	,	13.	ν'n,		1.5	125	$\Sigma_{i}$	e des	3.8	ž.,	3.6		Se c	. 1	- \ - \
i. Iz		,	26	٠,	4.	-	3	1	,		15	, 1	3		76	$\mathcal{X}$	٥.,	1	Υ.			2	J.	7.2		\$	126	*	'n	* 1	٩	Ţ.		-3	1 t to	<u> </u>
1	``	-	27				75.	1.2		4	14	ź\*-		4.2	77	1		4	à o			'nž	ţ	110	5	W	127	7.	* 7	٠,	,	1		į.Σ	74	
		,	28			3	3	3		1	4	$\frac{1}{2}$	+	4	78	1	3	747		4	17	,	34	N.	, et	40.	128	* *	ž.,	Ą		6.3		22	A.F	
3			29	";	1		À.,		- 2.			1.	. 63	٠.	79		1	$T_{ij}$	1	3	Kr.	( ;	$Y_{j}$	14		44. V	129		À.		-			š. ~ .	2. ac	
, e	, e	3.3	30	ა <i>ე</i>	4		$\sim$	4.7		ф	4.6	4,2	٠,	<u> </u>	80	11.	1.0	$\bar{\mathcal{A}}_{j}$	1.	·	47		X. 7	Y.	2.0		130	2	, S	۶, ۱٬	. 4					
.73	• [	34	31			٠,٠				71	3.7	2	2	4	81		1		1	* :	3,	ر بدو الرواية	3.	2.1	X.	េច	131		2			$\tau_{\rm V}$				¥.
			88	4	•			2			.*	*	14	λ.	82	, ,			, · •	130	3	4	7.		رياري سارور	52	132	1.5	14			1.	-	>		
: 4		_	33	·	. '	,	37	-	: -	<u>'`</u>					83	$\cdot$		7.	ř.	113	1	-	5	7.			133	-	**	. 64	٧.		•			二
		_	3	-	3 - 1			$\Box$		-	زن			9	84	<i>i.</i> .	: .		, a	£	-	76	y	72	۴.	n u	134			5: 5	•	ζ.	٠			
		_	35	Ť						,			f.	į	85	Α,	- 4	73	7		·		-				135		1::			4:5				二
ř.		$\dashv$	36	_	7 41	Ш	-			_	۲.		¥	$\perp$	88	<u>.</u> }:	•		10	-5 <sup>4</sup>		. ~	* *	i,	4	2 Fig.	136	7		•••		Ť.			- 3	_
Ĭ, -		-	37 38			, ,			Щ		•	Ш		Н	87.	-	1	₹1		لبنا	14					· ·	137	<u> </u>	<u> </u>					2.1		_
	- 1	- 1	39	_		•••	- 4	,	Ы	-		_	* }		88	-		- 144	. 7	**			•	2 (		2.00	138	9.5		12.1 20.1	9.7	2.05	. 2-1		7.3	ᅬ
			40		2	_		_	1		<b>*</b> -	2.2		ij	88		Ġ,	-2/4°	14	٠.		2.5			5	(E. J.)	139	_					_	١,	$\dashv$	-1
.~		÷	41	_			,		Н	₩.,	-1	 	1	-	91	,2	$\dashv$			7		2.1		40.00 30.00	٠,	7.	- 67	- 24	4	35			4	-1		
٠.			42	Ų		H		+	H	Н	-	$\vdash$	i.		922		-				-	-34	<del>)</del>				141		:A.,	1.3		•3	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$
	. 1	-	43	1	H		$\vdash$	* 0	-	4	Н	Н	`.',		93	ш	$\vdash$	41	> 4	0	30 A	$\vdash$		٠	1	, ξ. <i>i</i>	142	- 1		. 4						-
à.		,	4		10	-	Н		Н	Н	+	Н	2	Н	94			35. 31.2			70 7. 1		17.		٠.	y. She	144	Ų.		-1	$\dashv$	144	$\dashv$	$\dashv$		ᅱ
			45	Ч		Н	Н	į ik	H	Н	Н	$\mathbb{H}$	, "	Н	95		-	ς* ''' μα	· į	× 45.	~1			i. Ver	. 7	_	145		) F(3)	-5				$\dashv$	-1	ᅴ
		· 4	46	Н	ţ			Χ.	Н	. *			4.5	Н	96	a	42	-	-7.	3.7		444	3.3	ξ ÷	4	7	146		47 A. 1943	-	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	ᅱ
		$\dashv$	47	Н	Н	Н	H		H	H	H	Н	1	H	97	Н	-	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	3,4		4 1		-	147		<del>`</del>		<del>,</del>	~		$\dashv$	3.	ᅱ
• '		Н	48		Н		7		Н	Ž.,	H	٥		H	98	- 3	ţ.		7.	<i>5</i> ,	$\dashv$	Ų.	10	, , ,			148	$\dashv$		,		-1	$\dashv$	-1	-	ᅥ
		1,1	49						7.		Н			37.0	8	- `	,,		×.		P	,311 (2.11)	- ,	~	្តី វ	4- 'ş	149	7	- 1	닉	3	1	-	╗	一十	1
	٠ <u>.</u>		50	П	П						Н				100		Н						-,	200	, ,		150				. `	3 -	, 7		-	$\lnot$

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here